

FILMS CONTRÔLE SOLAIRE **EXTÉRIEUR INNOVANT**



SPECTRA 333 XC

Ultime évolution de la série Spectra en extérieur, de base nano céramique pour rappel, évitant toute interférence avec les appareils électriques tout en offrant un haut niveau de protection infrarouge, ce qui améliore ici sa construction, offrant la meilleure garantie de sa catégorie.



Voir la fiche « nouvelles garanties pour les films extérieurs »



Classement au feu





Stockage de -5°C à +40°C





Norme REACH RoHS

RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

152 cm

182 cm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	<1 %
Transmission lumière visible	75 %
Réflexion lumière visible extérieure	8 %
Réflexion lumière visible intérieure	8 %
Energie solaire totale rejetée	56 %
Energie solaire totale rejetée 2*	59 %
Ratio solaire:	
Réflexion énergie solaire	6 %
Absorption énergie solaire	53 %
Transmission énergie solaire	41 %
Réduction éblouissement	29 %
Valeur "g"	0,49
Valeur 'u'	5,08
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	95
Coefficient d'ombrage	0,6
Type de pose : Extérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	75 μ
6 1 1 1 1 1 1	

Couleur depuis l'extérieur : NEUTRE

CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard**

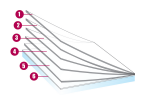
Simple vitrage clair	~
Simple vitrage teinté	Į.
Simple vitrage teinté réfléchissant	~
Double vitrage clair	Į.
Double vitrage teinté	Į.
Double vitrage teinté réfléchissant	~
Double vitrage gaz	Į.
Double vitrage clair stadip ext.	×
Double vitrage clair stadip int.	Į.

✓ Oui Prudence	Déconseillé
----------------	-------------

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

CONSTRUCTION

- 1. Couche "dure" résistante aux rayures "courantes", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres 2. polyester de haute qualité optique avec dépôt de particules
- **3.** adhésif de liaison
- 4. polyester de haute qualité optique
- 5. adhésif PS, polymerisant avec le verre endéans les 15 jours
- 6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse, ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie.